

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/konwencjonalna-centrala-sygnalizacji-pozarowej-csp-204-satel-p-3343.html>



## KONWENCJONALNA CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ CSP-204 SATEL

Cena	<b>1 313,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CSP-204</b>
Kod EAN	<b>5905033330467</b>

### Opis produktu

Centrale Sygnalizacji Pożarowej serii CSP-200 to zaawansowane, konwencjonalne centrale sygnalizacji pożarowej w pełni zgodne z wymaganiami normy EN54; Przeznaczone są do realizacji prostych systemów w małej i średniej wielkości obiektach; Wbudowany wyświetlacz LCD ułatwia zarówno codzienną obsługę systemu, jak i jego instalację oraz okresową konserwację.; Dużym atutem central CSP SATEL jest ich prosta instalacja, estetyczny wygląd oraz wykorzystanie pojedynczego, standardowego akumulatora 12 V w roli pomocniczego źródła zasilania.; Zastosowanie: SATEL CSP ; Wyjścia przekaźnikowe: 4 ; Maksymalna liczba linii dozorowych: 4 ; Liczba linii transmisji uszkodzenia: 1 ; Liczba programowanych wejść kontrolnych: 4 ; Liczba linii transmisji alarmu: 1 ; Liczba linii sygnalizatorów konwencjonalnych: 2 ;

Centrale Sygnalizacji Pożarowej serii CSP-200 to zaawansowane, konwencjonalne centrale sygnalizacji pożarowej w pełni zgodne z wymaganiami normy EN54 Przeznaczone są do realizacji prostych systemów w małej i średniej wielkości obiektach Wbudowany wyświetlacz LCD ułatwia zarówno codzienną obsługę systemu, jak i jego instalację oraz okresową konserwację. Dużym atutem central CSP SATEL jest ich prosta instalacja, estetyczny wygląd oraz wykorzystanie pojedynczego, standardowego akumulatora 12 V w roli pomocniczego źródła zasilania.

Centrala obsługuje 4 niezależne linie dozorowe Centrala posiada 4 wejścia sterujące o funkcjonalności programowanej przez instalatora oraz 4 wyjścia również programowane przez instalatora, umożliwiające interakcję z innymi systemami System umożliwi obsługę panelu wyniesionego oraz panelu wirtualnego (za pomocą interfejsu CSP-ETH) Możliwa jest również obsługa urządzeń transmisji pożaru i uszkodzenia Wbudowany zasilacz buforowy współpracuje z pojedynczym akumulatorem 12 V oraz wyjściami zasilania AUX 24 V i 18 V

Programowanie centrali odbywa się za pomocą przycisków na przednim panelu lub poprzez darmowe oprogramowanie DCSP

Zastosowanie:	SATEL CSP
Wyjścia przekaźnikowe:	4 - programowalne NO/NC
Parametry elektryczne wyjść przekaźnikowych:	1 A @ 30 V DC
Maksymalna liczba linii dozorowych:	4
Maksymalna liczba automatycznych ostrzegaczy (czujek) w konwencjonalnej linii dozorowej:	32
Maksymalna liczba ręcznych ostrzegaczy (ROP) w konwencjonalnej linii dozorowej:	10
Dopuszczalny prąd dozoru w linii	10 mA

dozorowej:	
Maksymalny prąd w linii w trakcie alarmu:	40 mA
Poziom ograniczenia prądu w linii dozorowej:	54 mA
Maksymalna rezystancja linii dozorowej:	100 Ω
Rezystor końcowy w linii dozorowej:	5.6 kΩ ± 5 %
Liczba linii transmisji uszkodzenia:	1
Napięcie robocze linii transmisji uszkodzenia:	24 V DC ± 15 %
Dopuszczalny prąd linii transmisji uszkodzenia:	180 mA
Rezystor końcowy w linii transmisji uszkodzenia:	10 kΩ ± 5 %
Maks. dopuszczalna rezystancja linii sygnalizatorów, alarmu i uszkodzenia:	75 Ω
Liczba programowanych wejść kontrolnych:	4
Rezystor końcowy w linii wejścia kontrolnego:	10 kΩ ± 5 %
Rezystor alarmowy w linii wejścia kontrolnego:	1 kΩ ± 5 %
Liczba linii transmisji alarmu:	1
Napięcie robocze linii transmisji alarmu:	24 V DC ± 15 %
Dopuszczalny prąd linii transmisji alarmu:	180 mA
Rezystor końcowy w linii transmisji alarmu:	10 kΩ ± 5 %
Liczba linii sygnalizatorów konwencjonalnych:	2
Napięcie robocze linii sygnalizatorów konwencjonalnych:	24 V DC ± 15 %
Dopuszczalny prąd linii sygnalizatorów konwencjonalnych:	180 mA
Rezystor końcowy w linii sygnalizatorów konwencjonalnych:	10 kΩ ± 5 %
Wyjście komunikacji z panelem wyniesionym oraz modulem CSP-ETH:	
Rezystor końcowy na zaciskach komunikacji z panelem wyniesionym:	100 Ω
Wyjście komunikacji z komputerem PC (serwisowe):	
Pamięć zdarzeń:	8999 ostatnich zdarzeń 9999 alarmów
Wybrane cechy:	Własny zegar z podtrzymaniem baterijnym 3 V CR2032
Wyjście zasilania:	24 V DC / 200 mA AUX - tylko do podłączenia modułu CSP-ETH :  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 18 V DC + 5 %, - 15 % (przy zasilaniu AC)</li> <li>• 12 V DC + 15 %, - 20 % (przy zasilaniu awaryjnym)</li> </ul>
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe:	3.15 A - Bezpiecznik topikowy zwłoczny
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe układu ładowania akumulatora:	3.5 A - Bezpiecznik topikowy zwłoczny
Parametry prądowe zintegrowanego zasilacza sieciowego (wg EN54-4):	$I_{\max a}$ : 2.5 A $I_{\max b}$ : 3.6 A

Zasilanie awaryjne:	Akumulator 12 V / 17 Ah - Wewnętrzny Akumulator 12 V / ≤ 24 Ah - Zewnętrzny
Maks. rezystancja wewnętrzna akumulatora (z przewodami i zaciskami w obwodzie):	1 Ω
Prąd ładowania akumulatora:	max. 1.4 A
Czas pracy zasilania rezerwowego:	72 h
Zasilanie:	230 V AC
Pobór prądu:	max. 500 mA Zasilanie 230V AC 80 mA - zasilanie AC, stan dozorowania 140 mA - zasilanie AC, stan alarmu 100 mA - zasilanie awaryjne, stan dozorowania 170 mA - zasilanie awaryjne, stan alarmu
Klasa szczelności:	IP30
Temperatura pracy:	-5 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	93 % ± 3 %
Waga:	
Wymiary:	324 x 382 x 108 mm
Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	2 lata